ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЛОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁶: A61L 31/00

PCT

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 96/04943

(43) Дата междувародн й

публикации:

22 февраля 1996 (22.02.96)

(21) Номер международной заявки:

PCT/UA94/00022

(22) Дата международной подачи:

12 августа 1994 (12.08.94)

(30) Данные о приоритете:

_ 10 августа 1994 (10.08.94) UA 94086726

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме **US): МАЛОЕ ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ** "ИНТЕРФАЛЛ" [UA/UA]; 253099 Киев, ул. Заслонова, д. 17/6 (UA) [MALOE VNEDRENCHESKOE PREDPRIYATIE "INTERFALL", Kiev (UA)].

(72) Изобретатель; н

(75) Изобретатель / Заявитель (только для US): ПАВЛЫК Борис Иванович [UA/UA]; 252010 Киев. ул. Суворова, д. 13, кв. 98 (UA) [PAVLYK, Boris Ivanovich, Kiev (UA)].

(74) Агент: КУЦЕВИЧ Валерий Людвикович; 254201 Киев, ул. Полярная, д. 13, кв. 81 (UA) [KUTSEVICH, Valery Ljudvikovich, Kiev (UA)].

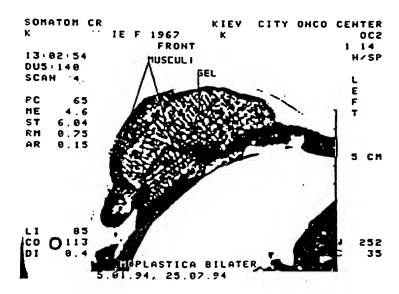
(81) Указанные государства: AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, FI, HU, JP, KR, LK, LT, LV, NO, NZ, PL, RO, RU, SI, SK, UA, US, UZ, европейский патент (АТ, ВЕ, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: BIOLOGICALLY COMPATIBLE HYDROGEL

(54) Название изобретения: БИОСОВМЕСТИМЫЙ ГИДРОГЕЛЬ



(57) Abstract

The proposed biologically compatible hydrogel is intended for use in the correction f cosmetic or functional defects (e.g., of the mammary glands, vocal c rds, penis, etc., by endopr sthesis), in the creation of interstitial reserv irs f prol ngedaction drugs, r for use as electroconductiv immersion mediums and for the permanent packing f sinus s. The pr posed hydrogel contains an acrylamide-based polymer obtained using a radical polymerisation initiator in apyrogenic water as the dispersi n medium. In rder to improve the flexibility, firmness and stability f bulk implants and thus improve their therapeutic and cosmetic effectiveness especially in endoprosthesis, the hydr gel contains cross-linked polyacrylamide obtained using a bi I gically compatible cross-linking agent, preferably methylene-bis-acrylamide, and preferably using a mixture f ammonium persulphate and tetramethylethylene diamine as the polymerisation initiat r. The preferred concentration of this polymer in the hydrogel is between 3.5 and 9 % by weight.